Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/890,587

Examiner

Date

MAILLARD, MICHEL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Pramila Parthasarathy

2136

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

							ļ			
Cia	.1	Ι				-				
Cla		\vdash	r —	_	_	Date	-	_		\dashv
Final	Original	5/26/06								
	1	J			⊢	-	-			H
		7 7 7			\vdash	\vdash		-		\vdash
	3	Ì			-	-	├─	_	-	Н
	4		_	_			┢		<u> </u>	\vdash
	5	1				\vdash	\vdash			Н
	1 2 3 4 5 6 7 8	7 7				 	Ι			Н
	7	1								П
	8	7 7 7								
	9									
	10	Ŀ	<u> </u>				L			
	10 11 12	- 7 7	_	L						Щ
<u> </u>	12	1	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Щ
	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$
\vdash	15	7	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	16		⊢		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	17	-	-			-	-	-	\vdash	Н
	18	Ė	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	19	-	\vdash							П
	20	-	Г							
	21	1								
	22	1								
	23	1 1 1 1								
	24	1	_	_						
	25	1	_	L			_		L	
	26	-	<u> </u>	_			_		<u> </u>	
	27	-	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
	20	-	<u> </u>	├-	-	-		_		
	30	-	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	31	1		\vdash	-					
	32	Ì	-	-			_		_	
	32 33	-							—	
	34									
	35									
	36						<u> </u>			
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ:	<u> </u>	<u> </u>	
	38 39	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	
	40	-	<u> </u>	 			H	-	<u> </u>	
 	41	-	_	_					-	
	42	Н	\vdash	_		H	Н		\vdash	
	43	Т		\vdash		Г			\vdash	
	44			L						
	45									
	46									
	47								Ĺ	
	48	L	ļ	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>	Ш
	49	_	<u> </u>	ļ		L	ļ		<u> </u>	dash
I !	50		ı	I	ĺ	1	ĺ	i l	ı	i i

210	1111		_	_		Jak	_				ũ		Ь.				Jak	<u> </u>			_
3	Original	5/26/06									Final	Original									
T	1	٧								П		51								П	
7	2	1		_					_			51 52	Н		_			_			
7	3	1			_		_			Н		53		\neg	\neg		_	_	Н	П	\vdash
ᅱ	1 2 3 4	1			-		_			\vdash		54	Н		_	_		_		Н	\vdash
\dashv	5	i								Н		55	Н	-	-		_	_	┢	\vdash	-
ᅱ	-6	1		_	_			_		Н		56	\vdash	\dashv	-	_	_	-	-		-
┥	5 6 7	1				-				Н		57	\vdash	\dashv	_	_		-	-		-
\dashv	Ω	1		-		-				Н		58			-			\vdash		Н	\vdash
┥	-	V				_	-		\vdash	\vdash		59	_		_	-			H	\vdash	H
4	8 9 10	_					_		\vdash	Н		29	Н		-	_	_	\vdash	H	Н	Н
4	11	\exists		_			\vdash			\vdash		60	\vdash	_	\dashv			_	Н	Н	\dashv
\dashv		1			_					Н		61	-					-	-		-
4	12	1										62					_				-
\dashv	13	7								Н		63	-						-		Н
4	14	Ÿ								Н		64	Н		_	_		-	_	Н	-
4	15	1								Н		65	Н		_				_	-	\dashv
4	16	-										66	_								Ш
4	17	1										67	Щ		_					Ш	
4	18	-								Ш		68							_	Ш	_
4	19	·										69			_				Ш	Ш	
_	20	<u>-</u>										70			_					Щ	ш
_	21	1								Ш		71			_				L	Ш	
_	22	1										72									
_	23 24	1										73								Ш	
	24	1										74								Ш	Ш
_	25	1								Щ		75							Щ	Ш	
\sqcup	26	-										76									
\perp	27	-										77									
	28	1										78									
	29	-										79									
	30	-										80									
	31	1										81									
	32	-										82									
	33	-										83									
	34											84								П	
\neg	35											85								П	
T	36											86									
ヿ	37											87									
	38											88									
┪	39	\neg										89								П	
┪	40	\neg	_									90								П	T
7	41											91									
7	42											92			П					П	\neg
┪	43								_			93			_		_	_		П	\neg
7	44	\neg	\vdash			-	Н		\vdash	Н		94	Н	\vdash	$\neg \neg$	_			\vdash		\dashv
7	45											95				_				\sqcap	\dashv
7	46								_			96	H		一			_	\vdash	П	\dashv
┪	47				-		т	_		\vdash		97	\vdash					Н	\vdash		\dashv
┪	48	\dashv	\vdash	-	-	_	\dashv	_	_	\vdash		98	\vdash	\vdash	=		-		\vdash	\vdash	\vdash
\dashv	49	\dashv							_	$\vdash \vdash$		99	Н	\dashv	\dashv	_		\vdash		\vdash	\dashv
┪	50	\dashv	\vdash	-					\vdash	$\vdash \vdash$		100	\vdash	\vdash	\dashv	-			\vdash	\vdash	\dashv
_!										ш.	 	.50	ш							ш	لـــا

Table Tabl	Cla	aim				[Date				
101				Γ							
101	a	ina			ŀ						
101	Fin	ηġ		l							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		0		ŀ	ŀ						i
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101		┢	-		-				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102		-	-	_	-	Н	-	_	
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	┝	_	-	\vdash	\vdash	_	
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	⊢		\vdash	-			
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	104		-	┝		-	H		_	
107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	-		⊢	-	H	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		┝	┢		⊢		H		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_		<u> </u>	_	-	-	-	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		⊢		H		<u> </u>	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		110	_	<u> </u>	L		_			-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		111	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		112	Ш	<u> </u>			<u> </u>		_	L	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		113		<u> </u>	\vdash		_	_	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		114	L		<u> </u>		<u> </u>		L	Ш	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		115	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\Box	L_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		116		L							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		117					\Box				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			_						\Box
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125						_		П	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129									_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_						-	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_		_		-				\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		Н		П	Н		Н	Н	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133			\vdash	H				-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134	\vdash	-	\vdash	-	-				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	H	\vdash	\vdash	H	H	H	 	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	 	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-			-	-	\vdash	\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	H	\vdash	 -		-	-	 	H	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash	H
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1/10	 	-		-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash
143 144 145 146 147 148 149			-	⊢	-	<u> </u>	\vdash	-	├	 	
144 145 146 147 148 149			\vdash	-		-	\vdash	├	<u> </u>		Н
145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	├—	\vdash	⊢	_
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149		147	L_	ldash	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
149		148	L	_	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	
150		149	Ш	<u> </u>		<u> </u>		L		ļ	
		150	ليا			<u> </u>	<u></u>			L	